(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088859 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 1/00, 1/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050216

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Februar 2004 (27.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

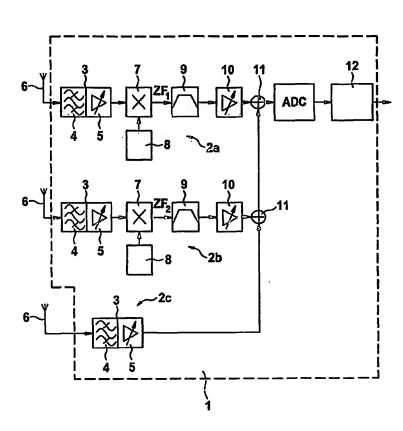
(30) Angaben zur Priorität: 103 15 408.6 4. April 2003 (04.04.2003) DE

- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PASSOKE, Jens [DE/DE]; Raupartstr. 10, 30539 Hannover (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: RECEIVER UNIT AND METHOD FOR RECEIVING AN ANALOGUE RECEIVED SIGNAL

(54) Bezeichnung: EMPFANGSEINHEIT UND VERFAHREN ZUM EMPFANGEN EINER ANALOGER EMPFANGSSI-GNALE



(57) Abstract: The invention relates to a receiver unit (1) with at least two signal receivers (2a, 2b, 2c) for analogue received signals, an analogue to digital converter (ADC), for the conversion of the analogue received signals into digital received signals and a signal processing unit (12), for the digital received signals, comprises at least one adder (11) at the output of the signal receiver (2a, 2b, 2c), for addition of the received analogue signals, whereby the adder (11) has the output thereof connected to the input of a common analogue to digital converter (ADC) and the signal processing unit (12) is embodied for the separation of the added received signals.

(57) Zusammenfassung: Empfangseinheit (1) mit mindestens zwei Signalempfängern (2a, 2b, 2c) für analoge Empfangssignale, Analog-Digital-Wandler (ADC) zur Umwandlung analogen Empfangssignale der digitale Empfangssignale, und mit einer Signalverarbeitungseinheit (12) für die digitalen Empfangssignale, hat mindestens einen Addierer (11) an dem Ausgang der Signalempfänger (2a, 2b, 2c) zur Addition der analogen Empfängssignale, wobei der Addierer (11) mit seinem Ausgang an den Eingang eines gemeinsamen AnalogDigital-Wandlers (ADC)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PCT/EP2004/050216 WO 2004/088859

Empfangseinheit und Verfahren zum Empfangen einer analoger Empfangssignale

Die Erfindung betrifft eine Empfangseinheit mit mindestens zwei Signalempfängern für analoge Empfangssignale nach digitalem oder analogem Standard, Analog-Digital-Wandler zur Umwandlung der analogen Empfangssignale in digitale Empfangssignale, und mit einer Signalverarbeitungseinheit für die digitalen Empfangssignale.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zum Empfangen analoger 10 Empfangssignale, insbesondere von Rundfunksignalen, mit einer derartigen Empfangseinheit.

15

20

Herkömmliche Rundfunkempfänger für den Empfang amplitudenmodulierter (AM) und frequenzmodulierter (FM) Empfangssignale haben oftmals mehr als einen Signalempfänger, beispielsweise um ein Audiosignal auf einem ersten Kanal und gleichzeitig Daten auf einem zweiten Kanal zu empfangen. Die Daten können beispielsweise nach dem Radio-Data-Standard (RDS) kodiert oder im Traffic Message Channel (TMC) übertragen werden. Die mehreren Signalempfänger können auch dazu genutzt werden, mehrere Rundfunkstandards, wie zum Beispiel Frequenzmodulation (FM), Digital Audio Broadcast (DRB), Digital Radio Mondiale (DRM), In Band on Channel (IBoC) oder Satellite digital Audio Radio Service (SDARS) mit einem Empfangsgerät zu empfangen. Auch hier ist der gleichzeitige Daten- und Audiosignalempfang denkbar. Die mehreren Sig-25 nalempfänger können auch dazu genutzt werden, die jeweils empfangbare

- 2 -

Senderlandschaft zu beobachten. Wenn die Signalqualität eines Senders in einem Standard abnimmt, kann dann auf einen Sender mit gleichem Inhalt des anderen Senders umgeschaltet werden.

Die analogen Empfangssignale werden mit Signalempfängem von der Antenne aufgenommen und nach einer Band-Pass-Filterung in einer Vorstufe verstärkt. Mit einem durch einen Oszillator gesteuerten Mischer wird das bandpass-gefilterte und verstärkte analoge Empfangssignal auf eine Zwischenfrequenz abgemischt, zwischenfrequenz-gefiltert und nochmals verstärkt. Das in dem Signalempfänger derart aufbereitete analoge Emp-10 fangssignal wird mit jeweils einem Analog-Digital-Wandler für jeden SIgnalempfänger in ein digitales Empfangssignal gewandelt und digital in einer nachfolgenden Signalverarbeitungseinheit weiterverarbeitet. Dabei sind die Leistungsanforderungen an den Analog-Digital-Wandler relativ hoch. Die Analog-Digital-Wandler sollten eine hohe Abtastgeschwindigkeit, 15 eine große Dynamik und eine möglichst geringe Leistungsaufnahme haben und möglichst zusammen mit weiteren Funktionen in einen integrierten Schaltkreis integrierbar sein.

20 Die für die mehreren Analog-Digital-Wandler derzeit benötigte Chipfläche und Leistungsaufnahme ist jedoch zu hoch.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine verbesserte Empfangselnheit zu schaffen, mit der Chipfläche, Kosten und Leistungsbedarf für die Analog-Digital-Wandler reduziert werden können.

25

Die Aufgabe wird mit der gattungsgemäßen Empfangseinheit erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass mindestens ein Addierer an den Ausgang der Signalempfänger zur Addition der analogen Empfangssignale geklemmt ist. Mit seinem Ausgang ist der Addierer an den Eingang eines gemeinsamen Analog-Digital-Wandlers geschaltet. Die nachfolgende Signalverarbeitungseinheit ist dabei zur Trennung der addierten Empfangssignale ausgebildet.

- 3 -

Es wird somit vorgeschlagen, für die mehreren Signalempfänger einen gemeinsamen Analog-Digital-Wandler zu verwenden, wobei die einzelnen analogen Empfangssignale vorher aufaddiert und das digitale auf-addierte gemeinsame Empfangssignal später im digitalen Teil wieder getrennt wird.

5

Dies hat den Vorteil, dass lediglich ein einziger Analog-Digital-Wandler erforderlich ist. Das Auftrennen ist im digitalen Teil leicht möglich, insbesondere wenn die analogen Empfangssignale mit unterschiedlichen Empfangsfrequenzen aufaddiert werden. Diese können dann von der Signalverarbeitungseinheit mittels Kanalfilterung leicht herausgefiltert werden.

Hierzu ist es vorteilhaft, wenn die Signalempfänger Mischer zum Mischen ... der analogen Empfangssignale auf unterschiedliche Zwischenfrequenzen ...

15

20

25

10

Dabei sollte mindestens ein Signalempfänger zur Mischung eines analogen Empfangssignals auf Zwischenfrequenz und mindestens ein anderer Signalempfänger zum Empfangen und Filterung eines definierten Empfangsfrequenzbandes und Addition dieses Empfangsfrequenzbandes auf das Zwischenfrequenzsignal ausgebildet sein. Auf diese Weise kann das Zwischenfrequenzsignal im digitalen Signalempfänger leicht von dem übrigen Empfangsfrequenzband getrennt werden. Durch die Digitalisierung eines definierten Empfangsfrequenzbandes ist eine weltere Beobachtung der Senderlandschaft und Extraktion von Daten aus diesem Empfangsfrequenzband leicht möglich.

Es Ist weiterhin vorteilhaft, wenn die mehreren Signalempfänger zum gleichzeitigen Empfangen von analogen Empfangssignalen auf unterschiedlichen Kanälen und/oder nach unterschiedlichen Sendestandards vorgesehen sind. Damit können verschiedene Empfangskanäle und verschiedene Standards empfangen und im digitalen Teil der Empfangseinheit weiterverarbeitet werden.

- 4 -

Aufgabe der Erfindung ist es weiterhin, ein verbessertes Verfahren zum Empfangen analoger Empfangssignale zu schaffen, das einen geringeren Aufwand für die Empfangseinheit erfordert. Die Aufgabe wird mit dem gattungsgemäßen Verfahren gelöst durch die Schritte:

5

- gleichzeitiges Empfangen mehrerer analoger Empfangssignale,
- Addieren der analogen Empfangssignale,
- 10 Analog-Digital-Wandeln des Additions-Empfangssignals, und
 - Trennen des digitalen Additions-Empfangssignals in mehrere mit den mehreren analogen Empfangssignalen korrespondierenden digitalen Empfangssignale.

15

- 5 -

Die Erfindung wird nachfolgend beispielhaft anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 - Blockdiagramm einer herkömmlichen Empfangseinheit mit mehreren Signalempfängem und jeweils einem Analog-Digital-Wandler pro Signalempfänger;

5

15

20

Figur 2 - Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Empfangseinheit mit mehreren Signalempfängern und einem gemeinsamen 10 Analog-Digital-Wandler.

Die Figur 1 lässt ein Blockschaltbild einer herkömmlichen Empfangseinheit zum gleichzeitigen Empfangen mehrerer analoger Empfangssignale auf gleichen oder unterschledlichen Empfangskanälen und/oder nach gleichen Sendestandards erkennen. Jeder Signalempfänger 2 hat eine Vorstufe 3 mit einem Bandpass-Filter 4 und einem Vorverstärker 5. Der Eingang der Vorstufe 3 ist an eine Antenne 6 und der Ausgang der Vorstufe 3 jeweils an einen Mischer 7 geschaltet. Der Mischer 7 wird durch einen Oszillator 8 angesteuert, um das analoge Empfangssignal auf eine Zwischenfrequenz ZF abzumischen. Das Zwischenfrequenzsignal ZF wird in einem Zwischenfrequenz-Filter 9 gefültert und anschließend mit einem Verstärker 10 verstärkt.

Jeder Signalempfänger 2a hat einen Analog-Digital-Wandler ADC, um das verstärkte analoge Zwischenfrequenzsignal in ein digitales Empfangssignal umzuwandeln und anschließend mit einer nicht dargestellten Signalverarbeitungseinheit digital weiterzuverarbeiten.

Die Figur 2 lässt ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Empfangseinheit mit drei Signalempfängem 2a, 2b und 2c erkennen. Die beiden
Signalempfänger 2a und 2b haben in bekannter Weise eine Vorstufe 3,
einen Mischer 7 mit Oszillator 8, einen Zwischenfrequenz-filter 9 und einen
Verstärker 10. Der dritte Signalempfänger 2c hat lediglich eine Vorstufe 3
mit Bandpass-Filter 4 und Vorverstärker 5, so dass das durch den Band-

- 6 -

pass-Filter 4 definierte Empfangsfrequenzband auf der Empfangsfrequenz und nicht auf der Zwischenfrequenz ZF weitergegeben wird. Die analogen Empfangssignale werden dann auf der jeweiligen Frequenz mit Addierem 11 zu einem gemeinsamen analogen Empfangssignal aufaddiert, wobei unterschiedliche Zwischenfrequenzen ZF₁ und ZF₂ verwendet werden sollten, um das gemeinsame Empfangssignal später durch digitale Kanalfilterung leicht aufteilen zu können.

Mit einem gemeinsamen Analog-Digital-Wandler ADC wird das Additions10 Empfangssignal in ein digitales Empfangssignal umgewandelt und in einer nachfolgenden digitalen Signalverarbeitungseinheit 12 aufbereitet. In der digitalen Signalverarbeitungseinheit 12 werden die einzelnen Empfangssignale durch Kanalfilterung wieder aufgesplittet.

- 7 -

Patentansprüche

5

10

15

20

Empfangseinheit mit mindestens zwei Signalempfängern (2a, 2b, 2c) für analoge Empfangssignale, Analog-Digital-Wandler (ADC) zur Umwandlung der analogen Empfangssignale in digitale Empfangssignale, und mit einer Signalverarbeitungseinheit (12) für die digitalen Empfangssignale, gekennzeichnet, durch mindestens einen Addierer (11) an dem Ausgang der Signalempfänger (2a, 2b, 2c) zur Addition der analogen Empfangssignale, wobei der Addierer (11) mit seinem Ausgang an den Eingang eines gemeinsamen Analog-Digital-Wandlers (ADC) geklemmt ist und die digitale Signalverarbeitungseinheit (12) zur Trennung der addierten Empfangssignale ausgebildet ist.

- Empfangseinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalempfänger (2) Mischer (7) zur Mischung der analogen Empfangsgeräte auf unterschiedliche Zwischenfrequenzen (ZF) haben.
- Empfangseinheit nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Signalempfänger (2a, 2b) zur Mischung eines analogen Empfangssignals auf eine Zwischenfrequenz (ZF) und mindestens ein anderer Signalempfänger (2c) zum Empfang und Filterung eines definierten Empfangsfrequenzbandes und Addition dieses Empfangsfrequenzbandes auf das Zwischenfrequenzsignal ausgebildet ist.

30

Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die mehreren Signalempfänger (2)
 zum gleichzeitigen Empfangen von analogen Empfangssignalen auf

- 8 -

unterschiedlichen Kanälen und/oder nach unterschiedlichen Sendestandards vorgesehen sind.

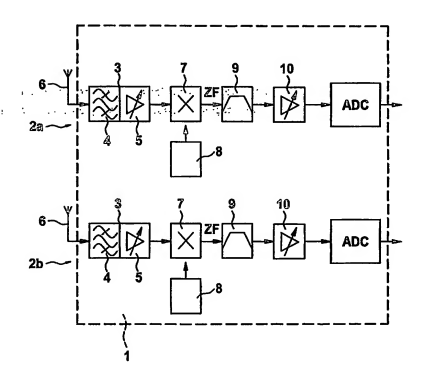
Verfahren zum Empfangen analoger Empfangssignale, insbesonde re von Rundfunksignalen, mit einer Empfangseinheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche

gekennzeichnet durch

- 10 gleichzeitiges Empfangen mehrerer analoger Empfangssignale,
 - Addieren der analogen Empfangssignale,
 - Analog-Digital-Wandeln des Additions-Empfangssignals, und
- 15
 - Trennen des digitalen Additions-Empfangssignals in mehrere mit den mehreren analogen Empfangssignalen korrespondierende digitale Empfangssignale.

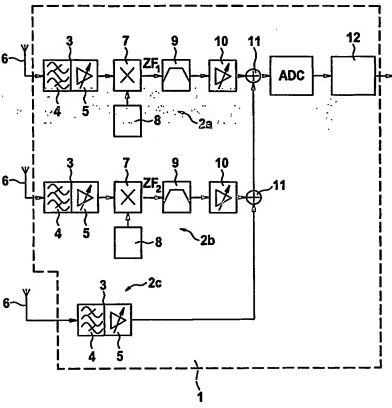
1/2

Fig. 1



2/2

Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/050216

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B1/00 H04E H04B1/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X EP 1 265 368 A (VISTEON GLOBAL TECH INC) 1,4,5 11 December 2002 (2002-12-11) Υ paragraph '0014! - paragraph '0018!; 2,3 figures 1,2 GB 2 338 853 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 2,3 29 December 1999 (1999-12-29) page 2, line 21 - page 3, line 28; figure EP 1 154 589 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 1-5 Α 14 November 2001 (2001-11-14) paragraph '0014! - paragraph '0033!; figures 2-5 US 2002/177465 A1 (ROBINETT ROBERT L) 1-5 Α 28 November 2002 (2002-11-28) paragraph '0044! - paragraph '0129!; figures 1-3b Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15 July 2004 15/09/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ratajski, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/050216

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1265368	A	11-12-2002	US	2002187762 A1	12-12-2002
			BR	0201948 A	22-04-2003
			EP	1265368 A2	11-12-2002
GB 2338853	Α	29-12-1999	AU	753711 B2	24-10-2002
			AU	4612899 A	05-01-2000
			BR	9911336 A	03-04-2001
			CN	1305664 T	25-07-2001
			EE	200000709 A	15-04-2002
			WO	9966646 A1	23-12-1999
			EP	1088399 A1	04-04-2001
			JP	2002518929 T	25-06-2002
EP 1154589	 А	14-11-2001	US	6574459 B1	03-06-2003
			AU	3339901 A	18-10-2001
			BR	0101298 A	13-11-2001
			CA	2337701 A1	14-10-2001
			CN	1318958 A	24-10-2001
			DE	60005488 D1	30-10-2003
			DE	60005488 T2	01-07-2004
			EP	1154589 A2	14-11-2001
			JP	2001358630 A	26-12-2001
US 2002177465	A1	28-11-2002	CA	2446769 A1	14-11-2002
			EP	1393469 A1	03-03-2004
			WO	02091631 A1	14-11-2002

IN I CRINA I IONALER RECHEKCHENBERICH I



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04B1/00 H04B1/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle X EP 1 265 368 A (VISTEON GLOBAL TECH INC) 1,4,5 11. Dezember 2002 (2002-12-11) Absatz '0014! - Absatz '0018!; Abbildungen 2,3 1,2 GB 2 338 853 A (ERICSSON TELEFON AB L M) Υ 2,3 29. Dezember 1999 (1999-12-29) Seite 2, Zeile 21 - Seite 3, Zeile 28; Abbildung 1 EP 1 154 589 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) Α 1-5 14. November 2001 (2001-11-14) Absatz '0014! - Absatz '0033!; Abbildungen US 2002/177465 A1 (ROBINETT ROBERT L) 1-5 28. November 2002 (2002-11-28) Absatz '0044! - Absatz '0129!; Abbildungen 1-3b Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Ma

ßnahmen bezieht
 'P' Ver

öffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit

ätsdatum ver

öffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15/09/2004 15. Juli 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ratajski, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen ingen, die zur selben Patentfamille gehören

mationales Aldenzeichen PCT/EP2004/050216

	erchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FP 12	265368	Α	11-12-2002	US	2002187762	A1	12-12-2002
L	,0000	••		BR	0201948		22-04-2003
				EP	1265368		11-12-2002
CD 03			29-12-1999	 AU	753711		24-10-2002
4B 23	338853	Α	73-17-1333	AU	4612899		05-01-2000
				BR			03-04-2001
					9911336		25-07-2001
				CN	1305664 200000709		15-04-2002
				EE			23-12-1999
				MO	9966646		04-04-2001
				EP	1088399		
				JP	2002518929	'	25-06-2002
EP 11	EP 1154589	Α	14-11-2001	US	6574459	B1	03-06-2003
				AU	3339901	. A	18-10-2001
				BR	0101298	8 A	13-11-2001
				CA	2337701	A1	14-10-2001
				CN	1318958	A	24-10-2001
				DE	60005488		30-10-2003
				DE	60005488	T2	01-07-2004
				EP	1154589		14-11-2001
				JP	2001358630		26-12-2001
115 20	US 2002177465	A1	 28-11-2002	CA	2446769	Α1	14-11-2002
טט בנ		Λ1	20 11 2002	EP	1393469		03-03-2004
			MO	02091631		14-11-2002	